2/2

2/2

0/2

-1/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

Q.11

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
MUARIGUIANWATRIN	
Sevan	
	□0 □1 □2 團3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul,	Les questions marquées par « & » peuvent avoir plusieurs ; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes to. et: les 5 entêtes sont +194/1/xx+···+194/5/xx+.
Q.2 Que vaut $L \cup L$?	
L □ ε	□ Ø □ {ε}
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:	
$\Box L_1 \subseteq L_2 \qquad \Box L_1 \not\subseteq L_2$	$L_1 \supseteq L_2$ \square $L_1 = L_2$
Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?	
	(11)
Q.5 Que vaut Suff({ab,c}):	
	$\Box \{b,c,\varepsilon\} \qquad \Box \{a,b,c\} \qquad \Box \emptyset$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	b } a }* \cup b }*
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset e \equiv$	$e\emptyset \equiv e$.
■ faux	vrai vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$a(ef)^*e \equiv e(fe)^*.$
vrai vrai	☐ faux
Q.9 Pour $e = (a + b)^*$, $f = a^*b^*$:	
$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L(f) \qquad \Box L(e) = L(f)$	$L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \square L(e) \subseteq L(f)$
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles,	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?
	$f f \qquad \Box \emptyset^* \equiv \varepsilon \qquad \Box (e+f)^* \equiv (f^*(ef)^* e^*)^*$ $f)^* e \equiv e(fe)^*$

L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :

2/2	☐ '42,42e42' ☐ '42,e42' ☐ '42e42' ☐ '42,4e42'
	Q.12 Un automate fini ne reconnaît que des langages finis
0/2	☑ faux □ vrai
	Q.13 Cet automate est a b c in nondéterministe à transitions spontanées
2/2	$\begin{array}{c c} & \varepsilon & \varepsilon \\ \hline & \varepsilon - \text{déterministe} \\ \hline & \varepsilon - \text{minimal} \\ \hline & \text{déterministe à transitions spontanées} \\ \end{array}$
	Q.14 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?
2/2	☐ 1248 ☐ 8124 ■ 2481 ☐ 4812
	Q.15 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
	$\Box \xrightarrow{a \downarrow b} \xrightarrow{b \downarrow c} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \\ \Box \xrightarrow{a \downarrow b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c}$
2/2	$\Box \qquad \Box \qquad$
	Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
0/2	$\square \longrightarrow b \longrightarrow $
	correcte.
	Q.17 Le langage $\{ \Delta^n \Delta^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	🛛 rationnel 🏻 📳 non reconnaissable par automate 🗎 fini 🗎 vide
2/2	 Q.18 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.19 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte
2/2	
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.

0/2

Inditipation, determiningation, evaluation	2/2	☐ Thompson, déterminimisation, évaluation
--	-----	---

Q.21 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



Q.22 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

Q.23 Degree Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

Q.24 Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

☐ jamais ☐ souvent ☐ rarement ☒ oui, toujours

Q.26 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:

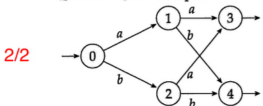
Q.27 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il...

Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?

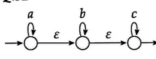
2/2 ☐ 52 ☐ 26 ☐ Il en existe plusieurs! ☐ 1 ■ 2

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- ☐ 1 avec 3
- 3 avec 4
- 1 avec 2
- □ 0 avec 1 et avec 2
- 2 avec 4
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

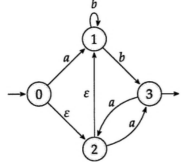
2/2

- ☐ (abc)*
- \Box $(a+b+c)^*$ \Box $a^*+b^*+c^*$
- a*b*c*

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

- 2/2
- \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
- \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage
- \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Q.34



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

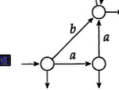
- 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

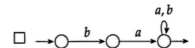
 - $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de



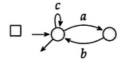
2/2

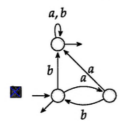


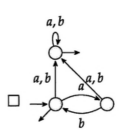


Q.36 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de





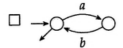






+194/5/34+

2/2



Fin de l'épreuve.

193

+194/6/33+